RUSSIAN PATENTS

ABSTRACTS (1994-2001)

RUABEN DB

(110) Publication Number:

2057153

(130) Kind of Document:

C1

(140) Publication Date:

1996.03.27

(190) Publishing Country or

Organization:

RU

(210RU) Application Number:

93052064/13

(220) Date of Filing:

1993.11.18

(460) Claim(s) date:

1996.03.27

(516) Edition of International

Classification:

6

(511) International

Classification:

C09B61/00

(542) TITLE:

LINE FOR PRODUCTION OF RED FOOD COLOR FROM

FRUIT-AND-BERRY RESIDUES

(711) APPLICANT:

Vserossijskij nauchno-issledovatel'skij institut konservnoj i ovoshchesushil'noj promyshlennosti

(721RU) INVENTOR:

Kvasenkov O.I.

(721RU) INVENTOR:

Andronova O.I.

(721RU) INVENTOR:

Kas'janov G.I.

(721RU) INVENTOR:

Lomachinskij V.A.

(731) Grantee:

Vserossijskij nauchno-issledovatel'skij institut konservnoj i

ovoshchesushil'noj promyshlennosti

Реферат

FIELD: food industry. SUBSTANCE: line for production of red food color from fruit-and-berry

residues has successively installed rotary-cavitation extractor with means for supply of water and

residues, filtering, ultrafiltering and reverse-esmosis plants and food color collector, and also

source of liquid carbon dioxide connected with disperser installed in the lower part of rotary-cavitation extractor. EFFECT: increased productivity and reduced power consumption. 5

cl, 4 dwg

промышленной собственности

Патентные документы

поиск

ИНСТРУКЦИЯ

выбор бд

CTATUCTUKA

ПОДДЕРЖКА

ПОЧТА выход

🗺 запросов 🦛

RUPAT2 DB

(110) Номер документа: (130) Вид документа:

(140) Дата публикации: (190) Страна публикации:

(210RU) Регистрационный номер заявки:

У васосталось (220) Дата подачи заявки: (460) Дата публ. формулы:

(516) Номер редакции МПК:

(511) Основной индекс МПК:

(542) НАЗВАНИЕ:

(560) Аналоги изобретения:

(711) ИМЯ ЗАЯВИТЕЛЯ:

(721RU) ИМЯ ИЗОБРЕТАТЕЛЯ: Квасенков О.И.

(721RU) ИМЯ ИЗОБРЕТАТЕЛЯ: Касьянов Г.И. (721RU) ИМЯ ИЗОБРЕТАТЕЛЯ: Ломачинский В.А.

(731) **ИМЯ**

ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛЯ:

Предыдущий документ

Реферат Описание Формула Рисунки

РОССИЙСКИЕ ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ (1996-1997)

2057153

C1

1996.03.27

RU

93052064/13

1993.11.18

1996.03.27

С09В61/00 МПК

ЛИНИЯ ПРОИЗВОДСТВА КРАСНОГО

HONCK

ПИЩЕВОГО КРАСИТЕЛЯ ИЗ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ ВЫЖИМОК

Кожухар В.В. Разробка технологіі енобарвника з вторинноі сировини консервного виробництва. Автореф. дис. к.т.н. Одеський технологічний інститут харчовоі промисловості ім.М.В.Ломоносова, Одеса, 1993,

c.6-14.

Всероссийский

научно-исследовательский институт

консервной и овощесушильной

промышленности

(721RU) ИМЯ ИЗОБРЕТАТЕЛЯ: Андронова О.И.

Всероссийский

научно-исследовательский институт

консервной и овощесушильной

промышленности

Реферат Описание Формула Рисунки

Предыдущий документ

выбор бд

<u>ИНСТРУКЦИЯ</u>

CTATICTIKA

ПОДДЕРЖКА

39UDOCOB

ПОЧТА

выход

Федеральный институт (online) промышленной собственности

Патентные документы

Предыдущий документ

Библиография Реферат Формула Рисунки

Описание

Изобретение относится к оборудованию для экстракционного извлечения пищевого энокрасителя из отходов бродильного и сокового производства.

Известна линия производства красного пищевого красителя из плодово-ягодных выжимок, содержащая последовательно соединенные роторно-кавитационный экстрактор, фильтрующую, ультрафильтрующую и обратноосмотическую установки, сборник красителя, а также средства подачи воды и выжимок в роторно-кавитационный экстрактор [1] Недостатками этой линии являются низкая производительность и высокая энергоемкость.

Предлагаемая линия производства красного пищевого красителя из плодово-ягодных выжимок, содержащая последовательно соединенные роторно-кавитационный экстрактор, фильтрующую, ультрафильтрующую и обратноосмотическую установки и сборник красителя, а также средства подачи воды и выжимок в роторно-кавитационный экстрактор, снабжена источником жидкой двуокиси углерода и соединенным с ним диспергатором, установленный в нижней части роторно-кавитационного экстрактора. Это позволяет достичь увеличения мощности кавитации и изменить кислотность реакционной смеси, что облегчает и ускоряет диффузию экстрагента и увеличивает растворимость в нем красителя.

В предпочтительном варианте линия может быть снабжена смесителем выжимок и листового сырья, установленным перед роторно-кавитационным экстрактором.

Это увеличивает поверхность контакта фаз за счет разрушения агломератов выжимок и улучшения структуры сырья, ускоряет экстракцию.

В этом случае линия может быть снабжена установленной между смесителем и роторно-кавитационным экстрактором установкой для экстракции при сверхкритических параметрах экстрагента, содержащей экстракционную емкость, конденсатор и нагреватель, соединенные в рециркуляционный контур, подключенный к источнику жидкой двуокиси углерода, и сборник экстракта, при этом источник жидкой двуокиси углерода может быть соединен непосредственно с нагревателем или с конденсатором через диспергатор и полость роторно-кавитационного экстрактора.

Это позволяет удалять с сырья гидрофобный кутикулярный слой,

снизив его диффузионное сопротивление.

На фиг.1 изображена схема предлагаемой линии; на фиг.2 то же, со смесителем; на фиг.3 и 4 то же, с установкой для сверхкритической экстракции при разных вариантах соединения с источником двуокиси углерода.

Линия производства красного пищевого красителя из плодово-ягодных выжимок содержит (фиг.1) последовательно соединенные роторно-кавитационный экстрактор 1, фильтрующую 2, ультрафильтрующую 3 и обратноосмотическую 4 установки, сборник 5 красителя, а также средства 6 и 7 подачи воды и выжимок соответственно в роторно-кавитационный экстрактор 1, источник 8 жидкой двуокиси углерода и соединенный с ним диспергатор 9, установленный с нижней части роторно-кавитационного экстрактора 1.

Линия может также комплектоваться смесителем 10 выжимок и листового сырья (фиг. 2-4) и установкой для экстракции при сверхкритических параметрах экстрагента (фиг. 3 и 4), содержащей экстракционную емкость 11, конденсатор 12 и нагреватель 13, соединенные в рециркуляционный контур, подключенный к источнику 8 жидкой двуокиси углерода, и сборник 14 экстракта.

Источник 8 жидкой двуокиси углерода может быть соединен с установкой для экстракции при сверкритических параметрах экстрагента непосредственно (фиг. 3) при присоединении к нагревателю 13 для получения чистого экстракта воскоподобных веществ сырья или через диспергатор 9 и полость роторно-кавитационного экстрактора 1 (фиг.4) при присоединении к конденсатору 12 для снижения расхода двуокиси углерода.

Линия работает следующим образом.

Плодово-ягодные выжимки, например, темноокрашенных сортов сливы или винограда (желательно для улучшения структуры, разрушения агломератов и увеличения поверхности контакта фаз) при экстракции смешивают с листовым растительным сырьем, например лепестками розы или листьями березы, в смесителе 10 при подаче ингредиентов средством 7 в заданном соотношении. Далее для снижения диффузионного сопротивления смесь загружают в экстракционную емкость 11 и обрабатывают двуокисью углерода в надкритическом состоянии, циркулирующей через нагреватель 13, в котором ее нагревают до температуры выше критической с увеличением давления выше критического, экстракционную емкость 11, в которой при взаимодействии с приготовленной смесью она удаляет поверхностный гидрофобный кутикулярный слой сырьевых компонентов, и конденсатор 12, в котором происходит перевод двуокиси углерода в докритическое состояние с выпадением и сепарацией жидкой фазы экстрактивных веществ, удаляемых из него постоянного или периодически в сборник 14 экстракта.

Подготовленное таким образом сырье или неподготовленное сырье загружают средством 7 в роторно-кавитационный экстрактор 1, который затем заливают необходимым количеством воды из средства

6, и включают вращение ротора. Одновременно из источника 8 через диспергатор 9 в роторно-кавитационный экстрактор 1 подают жидкую двуокись углерода. Создаваемая вращением ротора роторно-кавитационного экстрактора 1 кавитация усиливается за счет образования кавитационных полостей при переходе в газовую фазу диспергируемой в реакционной смеси жидкой двуокиси углерода. Реакционная смесь перемешивается в радиальном направлении за счет взаимодействия с рабочими органами роторно-кавитационного экстрактора 1 и в осевом направлении за счет всплытия пузырьков газовой фазы двуокиси углерода, что способствует наиболее быстрому обновлению поверхности контакта фаз в реакционной смеси. Кавитация приводит к нарушению клеточной структуры и целостности клеточных оболочек сырья, что способствует развитию поверхности контакта фаз и снижению диффузионного сопротивления сырья в процессе экстракции. Часть двуокиси углерода растворяется в воде при активном перемешивании реакционной смеси и снижает значение рН, что увеличивает растворимость в воде пигментных веществ антоциановой природы. Избыточное количество газовой фазы двуокиси углерода отводится из роторно-кавитационного экстрактора 1 в атмосферу или предпочтительно в рециркуляционный контур установки для экстракции при сверхкритических параметрах экстрагента через конденсатор 12 для удаления паров и капель влаги, захватываемых потоком газообразной двуокиси углерода за счет газодинамического выноса.

После завершения экстракции шрот обработанного сырья отделяют от экстракта в фильтрующей установке 2, очищают экстракт от механических примесей и стерилизуют в ультрафильтрационной установке 3, затем красящие вещества концентрируют, отделяя часть экстрагента в обратноосмотической установке 4, и подают в сборник 5 красителя.

Таким образом, за счет увеличения мощности кавитации предлагаемая линия обладает меньшей удельной энергоемкостью, а за счет увеличения растворимости вещества пигментного комплекса при изменении рН экстрагента, усиления кавитации и возможных улучшения структуры и снижения диффузионного сопротивления сырья обладает большей производительностью при уменьшении удельных временных затрат на обработку сырья.

Библиография Реферат Формула Рисунки

Предыдущий документ



ышленном собственно

Патентные документы

Предыдущий документ

Библиография Реферат Описание Рисунки

Формула

1. ЛИНИЯ ПРОИЗВОДСТВА КРАСНОГО ПИЩЕВОГО КРАСИТЕЛЯ ИЗ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ ВЫЖИМОК, содержащая последовательно соединенные роторно-кавитационный экстрактор, фильтрующую. ультрафильтрующую и обратноосмотическую установки и сборных красителя, а также средства подачи воды и выжимок в роторно-кавитационный экстрактор, отличающаяся тем, что она снабжена источником жидкой двуокиси углерода и соединенным с ним диспергатором, установленным в нижней части роторно-кавитационного экстрактора.

- Васовельсь. 2. Линия по п.1, отличающаяся тем, что она снабжена смесителем выжимок и листового сырья, установленным перед роторно-кавитационным экстрактором.
 - 3. Линия по п.2, отличающаяся тем, что она снабжена установленной между смесителем и роторно-кавитационным экстрактором установкой для экстракции при сверхкритических параметрах экстрагента. содержащей экстракционную емкость, конденсатор и нагреватель, соединенные в рециркуляционный контур, подключенный к источнику жидкой двуокиси углерода, и сборник экстракта.
 - 4. Линия по п.3, отличающаяся тем, что источник жидкой двуокиси углерода соединен непосредственно с нагревателем установки для экстракции при сверхкритических параметрах экстрагента.
 - 5. Линия по п.3, отличающаяся тем, что источник жидкой двуокиси углерода соединен с конденсатором установки для экстракции при сверхкритических параметрах экстрагента через диспергатор и полость роторно-кавитационного экстрактора.

Библиография Реферат Описание Рисунки

Предыдущий документ

HTTP/1.1,500 Access violation at address 0167662E in module 'fips.dll'. Read of address 0B511F04 Server: Microsoft-IIS/4 0 Date: Thu 14 Feb 2002 08:51:10 GMT Connection: Iron alive



Библиография Описание Формула Рисунки

Реферат

Использование: пищевая промышленность, извлечение пищевого красителя из отходов бродильного и сокового производства экстракционным методом. Сущность изобретения: для увеличения производительности и снижения энергоемкости линия, содержащая последовательно установленные роторно-кавитационный экстрактор со средствами подачи воды и выжимок, фильтрующую, ультрафильтрующую и обратноосмотическую установки и сборник красителя, снабжена источником жидкой двуокиси углерода и соединенным с ним диспергатором, установленным в нижней части роторно-кавитационного экстрактора. 4 з. п. ф-лы, 4 ил.

*** 3aubocos

86160P 6*1*1

<u>ИНСТРУКЦИЯ</u>

CTATUCTUKA

ПОДДЕРЖКА

почта Почта

выход

Библиография Описание Формула Рисунки

Предыдущий документ